



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-81151579-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente N° EX-2021-81151579-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L., con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 020032875, solicita la reinscripción del producto de venta PROFESIONAL elaborado en Estados Unidos por ECOLAB Inc. autorizado mediante certificado de RNPUD N° 0520125, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 709/98 y normas complementarias.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y modificatorios.

Por ello,

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE MEDICAMENTOS,  
ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Reinscríbese el producto de venta profesional cuya denominación es SANITIZANTE PARA ENJUAGUE DE UTENSILIOS. USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA, marca KAY SINK SANITIZER, elaborado en Estados Unidos de Norteamérica por ECOLAB Inc., con Certificado de RNPUD N° 0520125 que

consta en IF-2021-96340126-APN-DVPS#ANMAT, por el término de 5 (cinco) años a partir del 01 de septiembre de 2021, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. con RNE N° 020032875.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2021-96339835-APN-DVPS#ANMAT, debiendo adecuarse en un todo en lo relativo a textos, tamaño de caracteres y ubicación de las leyendas a lo establecido por las Disposiciones ANMAT N° 7292/98 y 3366/07.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-96339814-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0520125.

ARTÍCULO 5°.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0520125, por Disposición ANMAT N° DI-2018-1441-APN-ANMAT#MSYDS.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N° 0520125 actualizado que se menciona en el artículo 1°, a los rótulos autorizados y a la composición centesimal aprobada. Gírese a la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud a sus efectos. Cumplido, archívese.

EX-2021-81151579-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.11.11 00:37:57 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.11.11 00:38:00 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0520125

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios característicos:

- 1. Denominación:** SANITIZANTE PARA ENJUAGUE DE UTENSILIOSUSO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA
- 2. Marca:** KAY SINK SANITIZER
- 3. Origen:** ESTADOS UNIDOS
- 4. Principios Activos:** SODIO DICLORO-S-TRIAZINETRIONA DIHIDRATO 23,85 % y COADYUVANTES
- 5. Forma de Presentación:** SOBRE DE PAPEL DE CONTENIDO NETO 28.4 GR, CAJA DE CARTON CONTENIENDO 200 SOBRES DE CONTENIDO NETO 28.4 GR.
- 6. Venta:** VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL
- 7. Titular del Producto:** ECOLAB ARGENTINA S.R.L.
- 8. Domiciliado en:** CALLE 11 N° 978 PARQUE IND. PILAR - PILAR - BUENOS AIRES
- 9. Establecimiento TITULAR:** RNE N° : 020032875
- 10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud**  
Según Expediente Nro.: EX-2021-81151579-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 01/09/2021.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-81151579-APN-DGA#ANMAT CERT

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.10.09 02:25:53 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.10.09 02:25:54 -03:00



# Sink Sanitizer



## Sanitizante para enjuague de utensilios para uso en la industria alimenticia

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL - PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.**

**LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**



### INDICACIONES DE PELIGRO:

Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Tóxico si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte al médico llevando el envase o rótulo del producto. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

### ATENCIÓN

Contiene: 200 sobres de 28,4 g cada uno

**ECOLAB®**

Elaborado por: KAY CHEMICAL COMPANY  
8300 Capital Drive, Greensboro, NC 27409, USA.  
Importado por: ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Calle 11 Nº 978, Parque Industrial Pilar, Pilar  
Buenos Aires, Argentina Teléf: 0230-467-1000  
RNE Nº: 020032875 Plazo de validez: 2 años  
RUPUD: 0520125 Lote: Impreso en el envase



**INSTRUCCIONES DE USO:** Use La Tira de Prueba de Cloro para medir el nivel de cloro libre disponible en la solución desinfectante. Sumerja rápidamente la tira reactiva en la solución de cloro y retírela. Seque inmediatamente la tira reactiva en una toalla de papel y luego compare con la tabla de colores que se encuentra en el paquete de tira reactiva para garantizar un mínimo de 50 ppm.

### LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE EQUIPO Y UTENSILIOS DE COCINA:

1. Raspe o enjuague todos los residuos de alimentos
2. Lave con un detergente apropiado
3. Enjuague bien con agua potable
4. En un fregadero limpio, mezcle un paquete de Sink Sanitizer con 10 galones (38L) de agua a temperatura templada (100ppm de cloro disponible). Sumerja los utensilios o el equipo por 60 segundos como mínimo. Retírelos y drene. Colóquelos sobre una superficie limpiay desinfectada y deje que se sequen al aire.

### SANITIZACIÓN DE EQUIPO FIJO PREVIAMENTE LIMPIADO Y DE OTRAS SUPERFICIES DURAS, NO POROSAS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

1 paquete + 38L de agua = 100ppm cloro disponible. Moje o rocíe la superficie con la solución sanitizante, o aplíquela con un paño limpio, asegurándose de humedecer, completamente todas las superficies durante 60 segundos como mínimo. Deje que se sequen al aire. Prepare una solución nueva diariamente o más a menudo si el nivel de cloro disponible cae por debajo de 50ppm. No utilizar en desinfección de alimentos. Para superficies en contacto con alimentos, enjuague con abundante agua potable antes de usarlas. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso. **PROTECCIÓN PERSONAL:** Use equipamiento de protección adecuado (guantes, protección ocular, delantal)

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con ácidos o amoníaco, libera cloro gaseoso. **PRECAUCIONES:** ¡CUIDADO! IRRITANTE PARA OJOS, PIEL Y MUCOSAS. DAÑINA O FATAL SU INGESTION. No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado. No comer, beber o fumar durante la aplicación.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:** Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación. **DISPOSICIÓN:** Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilizar los recipientes para otros fines. **REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (OSHA) 29 CFR 1910.1200 (HCS) ANMAT ELC#** las normativas locales, estatales y federales.

**ALMACENAMIENTO:** No transvasar el producto a otros envases. Mantener en su envase original. **1114108**

No utilizar el envase vacío para otros fines. No trasvasar a envases de alimentos o bebidas.

**COMPOSICIÓN:** Diclороisocianurato de Sodio 24,09%, Sulfato de Sodio Anhidro 65,8%, Coadyuvantes. **ORIGEN: ESTADOS UNIDOS**

KARG 773502/8000/0518

Página 10 de 83

# Sink Sanitizer



## Sanitizante para enjuague de utensilios para uso en la industria alimenticia

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL -  
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.

LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE  
SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.



### ATENCIÓN

Cont. Neto: 28,4 g

**ECOLAB**

Elaborado por: KAY CHEMICAL COMPANY  
8300 Capital Drive, Greensboro, NC 27409, USA.  
Importado por: ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Calle 11 Nº 978, Parque Industrial Pilar, Pilar  
Buenos Aires, Argentina Teléf.: 0230-467-1000  
RNE N°: 020032875 Plazo de validez: 2 años  
RUPUD: 0520125 Lote: Impreso en el envase

**INDICACIONES DE PELIGRO:**  
Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte al médico llevando el envase o rótulo del producto.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Use La Tira de Prueba de Cloro para medir el nivel de cloro libre disponible en la solución desinfectante. Sumerja rápidamente la tira reactiva en la solución de cloro y retírela. Seque inmediatamente la tira reactiva en una toalla de papel y luego compare con la tabla de colores que se encuentra en el paquete de tira reactiva para garantizar un mínimo de 50 ppm.

#### LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE EQUIPO Y UTENSILIOS DE COCINA:

1. Raspe o enjuague todos los residuos de alimentos
2. Lave con un detergente apropiado
3. Enjuague bien con agua potable
4. En un fregadero limpio, mezcle un paquete de Sink Sanitizer con 10 galones (38L) de agua a temperatura templada (100ppm de cloro disponible). Sumerja los utensilios o el equipo por 60 segundos como mínimo. Retírelos y drene. Colóquelos sobre una superficie limpiay desinfectada y deje que se sequen al aire.

#### SANITIZACION DE EQUIPO FIJO PREVIAMENTE LIMPIADO Y DE OTRAS SUPERFICIES DURAS, NO POROSAS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

1 paquete + 38L de agua = 100ppm cloro disponible. Moje o rocíe la superficie con la solución sanitizante, o aplíquela con un paño limpio, asegurándose de humedecer, completamente todas las superficies durante 60 segundos como mínimo. Deje que se sequen al aire. Prepare una solución nueva diariamente o más a menudo si el nivel de cloro disponible cae por debajo de 50ppm. No utilizar en desinfección de alimentos. Para superficies en contacto con alimentos, enjuagar con abundante agua potable antes de usarlas. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Use equipamiento de protección adecuado (guantes, protección ocular, delantal)

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con ácidos o amoníaco, libera cloro gaseoso.

**PRECAUCIONES:** ¡CUIDADO! IRRITANTE PARA OJOS, PIEL Y MUCOSAS. DAÑINA O FATAL SU INGESTION. No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua.

No aplique sobre superficies calientes. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado. No comer, beber o fumar durante la aplicación.

#### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:** Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación.

**DISPOSICIÓN:** Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilizar los recipientes vacíos. Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

**ALMACENAMIENTO:** No transvasar el producto a otros envases. Mantener en su envase original.

No utilizar el envase vacío para otros fines. No trasvasar a envases de alimentos o bebidas.

**COMPOSICIÓN:** Dicloroisocianurato de Sodio 24,09%, Sulfato de Sodio Anhidro 65,8%, Coadyuvantes.

ELC#

**1114108**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-81151579- APN-DGA#ANMAT ROT

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.10.09 02:19:45 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.10.09 02:19:46 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-81151579- APN-DGA#ANMAT COMP

---

COMPOSICIÓN

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.10.09 02:19:16 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.10.09 02:19:17 -03:00